日本国特許庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日

Date of Application:

2000年12月27日

出願番号

Application Number:

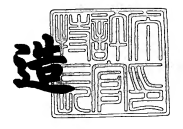
特願2000-397334

大長 孝雄

2001年 2月23日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office





特2000-397334

【書類名】

特許願

【整理番号】

P1231

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

A23L 1/00

【発明者】

【住所又は居所】

静岡県志太郡岡部町三輪996-5

【氏名】

大長 孝雄

【特許出願人】

【識別番号】

599037355

【氏名又は名称】 大長 孝雄

【代理人】

【識別番号】

100102370

【弁理士】

【氏名又は名称】 熊田 和生

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2000-321238

【出願日】

平成12年10月20日

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】

特願2000-343606

【出願日】

平成12年11月10日

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

028554

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

要約書 1

【物件名】

委任状 1

要

【援用の表示】 平成12年12月27日提出の包括委任状

【プルーフの要否】

【書類名】 明細書

【発明の名称】 健康食品

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コール酸を含むことを特徴とする健康食品。

【請求項2】 イソフラボンおよび/またはイソフラボン配糖体を含むことを特徴とする請求項1に記載の健康食品。

【請求項3】 イソフラボンおよびイソフラボン配糖体が大豆イソフラボンおよび大豆イソフラボン配糖体であることを特徴とする請求項2に記載の健康食品。

【請求項4】 ビタミン剤を加えることを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の健康食品。

【請求項5】 生薬を加えることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載の健康食品。

【請求項6】 生薬が人参(ニンジン)、党参(トウジン)、太子参(タイシジン)、西洋参(セイヨウジン)、黄耆(オウギ)、白朮(ビャクジュツ)、山薬(サンヤク)、甘草(カンゾウ)、大棗(タイソウ)、膠飴(コウイ)、黄精(オウセイ)、四葉参(シヨウジン)の1種以上であることを特徴とする請求項1~5のいずれかに記載の健康食品。

【請求項7】 生薬がサンザシ、神麹(シンキク)、ライフクシ、麦芽(バクガ)、穀芽(コクガ)、鶏内金(ケイナイキン)、阿魏(アギ)の1種以上であることを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載の健康食品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 この出願発明は新しい健康食品に関する。

[0002]

【従来の技術】 中国伝統医学は身体を常に正常な状態に保つことを一つの基本としているが、その目的を達成するための気血水という概念があり、また、その概念に基づいた具体的な手段手法もあることは昔から知られていた。

しかし、その概念の説明は中国特有の哲学的表現でなされ、その手段方法とし

特2000-397334

ては天然の素材を乾燥したものだけを用いるという科学的文明の世界では理解され難い概念と受け入れがたい手段手法であったので、貴重な中国伝統医学も中国 以外では殆ど用いられていない医学であった。

1999年4月中国の医学機関誌である中国薬信息雑誌(英文名、Chine se Journal of Information on Traditional Chinese Medicine)のVol. 6 No. 4に、「世人期待的中医薬-論医薬科研的思維与方法学」という一文が発表された。

この論文は、「気血水」の概念に含まれていた科学に関連する部分について世 界の共通語である科学の言葉を用いて説明されたものである。

気血水なる概念に含まれていた科学について簡単に説明すると、「気」という言葉に含まれている科学とは、人体が持つ総ての機能をしっかりと作動させることであり、「血」という言葉に含まれている科学とは、それらの機能を発揮するために必要な物質を血管を通じて体中に供給することであり、又、「水」という言葉に含まれている科学とは、血管で運ばれたそれらの必要物質をさらに血管のない部分にも十分供給することであるが、この時の必要物質の搬路は体の内から外に向かって形成されている水分の流れである。

中国伝統医学に含まれていた医学理論としては全く新しい科学概念が表明されたことは多くの既存の科学理論がその発現と同時に無限の発展を示したように、この新医学理論も西洋医学の世界に新しい医学手法を提供し、従来、西洋医学にも言葉としては存在した、疾病の予防、自然治癒力の増強、病後回復の促進などを具体的に実現しうる可能性を初めて呈示している。

さらに、この新しい医学理論は従来、中国伝統医学で素材として用いられた各 生薬に含まれているその医学的理論部分を達成するための有効成分を決定するこ とを極めて容易とし、その結果としてこの新しい医学理論の実現に使用される総 の素材を純度の高い活性有効成分とすることを可能にした。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】 総ての人が利用できる健康食品として最も重要な条件は、製品の価格が少なくとも現在市販されている総合ビタミン剤より廉価であることである。

特2000-397334

この出願発明者は、コール酸(Cholic acid)が血管を通じて人体機能発揮に必要な物質の体内配送を保証するために有効成分であることを見い出した。

また、この出願発明者は、イソフラボンおよびイソフラボン配糖体、とくに、 大豆イソフラボンおよび大豆イソフラボン配糖体が、血管で運ばれた機能発揮の ための必要物質を更に血管のない体内各部へ供給するための手段である体内の水 流を促進する作用を持つものであることを見い出した。

さらに、この出願発明者は、コール酸とイソフラボンおよび/またはイソフラボン配糖体、とくに、大豆イソフラボンおよび/または大豆イソフラボン配糖体とを併用することにより相乗効果のある優れた健康食品であることを見い出した

この出願発明は、この新しい医学理論を基に古来、中国伝統医学が達成していた効果に近い極めて有効な健康食品を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】 この出願発明は、コール酸を含む健康食品に関するものであり、とくに、コール酸と、イソフラボンおよび/またはイソフラボン配糖体とを含む健康食品に関する。

[0005]

【発明の実施の形態】 この出願発明の健康食品は、どのようにして摂取してもよいが、病気の予防は総ての健康人が望むところであり、自然治癒力はあらゆる病気に対して患者の体自身が発揮する力であって、総ての病人が従来の西洋医学的治療と共に自然治癒能力を発揮することを望むところであり、又、病後の回復は、西洋医学的病状を脱却した病後の人総てが望むところであるから、この出願発明の健康食品は、日常的に摂取することが望ましい。

[0006]

イソフラボンおよびイソフラボン配糖体は、大豆に含まれる大豆イソフラボンおよび大豆イソフラボン配糖体がとくに好ましい。

[0007]

コール酸の一日の摂取量は、1~1000mgが好ましく、2~300mgが

より好ましく、10~100mgがとくに好ましい。

[0008]

イソフラボンおよびイソフラボン配糖体の一日の摂取量は、 $1 \sim 500$ mgが 好ましく、 $5 \sim 200$ mgがよりこのましく、 $10 \sim 100$ mgがとくに好ましい。

[0009]

この出願発明は、コール酸、とくに、コール酸とイソフラボンおよび/またはイソフラボン配糖体が含まれていればよいが、その他の成分として、ビタミン類、へム鉄、プルーンエキス、生薬としては、自律神経に支配される器官、腺、血管の機能を賦活するもの、消化を助けるもの、その他を混合してもよい。

[0010]

自律神経に支配される器官、腺、血管の機能を賦活する生薬は十種以上が知られており、例えば、ニンジンがあるが、ニンジンをはじめこれらの生薬の幾つかの有効成分は既に明らかにされている。

したがって、これらの有効成分を加えることが好ましい。これらの有効成分を さらに加えることにより、人体機能賦活作用を発揮することができる。

このような生薬としては、人参(ニンジン)、党参(トウジン)、太子参(タイシジン)、西洋参(セイヨウジン)、黄耆(オウギ)、白朮(ビャクジュツ)、山薬(サンヤク)、甘草(カンゾウ)、大棗(タイソウ)、膠飴(コウイ)、黄精(オウセイ)、四葉参(シヨウジン)などがとくに好ましい。

[0011]

また、消化を助けるものとしては、サンザシ、神麹(シンキク)、ライフクシ、麦芽(バクガ)、穀芽(コクガ)、鶏内金(ケイナイキン)、阿魏(アギ)などがとくに好ましい。

[0012]

この出願発明の健康食品は、通常の粉末状、固形状、液状で摂取することができ、混合する材料としては、乳糖、デンプン、植物油等が使用される。

[0013]

牛、豚などの家畜の胆汁はタウロコール酸(Taurocholic aci

d)を含んでいるが、そのタウロコール酸を加水分解してタウリン(Taurine)を製造する。タウリンは食品原料として需要が多くその生産量は多い。その製造の過程で、この出願発明のコール酸も多量できるが、このコール酸は試薬原料として使われるくらいで大部分は産業廃棄物として処理されていて極めて廉価である。

[0014]

また、この出願発明において用いられるもうひとつの素材は、イソフラボンお よびイソフラボン配糖体である。

大豆に含まれる有効成分はダイズイン(Daidzin)、グリシチン(G1ycitin)、ゲニスチン(Genistin)などの数種のイソフラボン配糖体であり、また、そのアグリコンであるダイゼイン(Daidzein)、グリシテイン(G1ycitein)、ゲニステイン(Genistein)などの数種のイソフラボンである。

大豆は大豆油の製造原料であるが、大豆油の需要量は大きく、その副産物である大豆粕と同時に大量に生産される。大豆粕の一部は食品原料となる大豆蛋白などの製造原料となるが主として肥料、飼料として使われ、その価格は極めて低い。産業廃棄物に近い大豆粕を原料として大豆イソフラボンおよび大豆イソフラボン配糖体を高い純度で廉価に製造することができる。

[0015]

【実施例】

以下に、この出願発明を具体的に説明する。

使用するコール酸の純度は90%、大豆イソフラボンおよび大豆イソフラボン 配糖体の純度は40%とした。

実施例1 (散剤)

コール酸60mg、大豆イソフラボン配糖体125mg、乳糖2700mg、トウモロコシデンプン1100mg、軽質無水ケイ酸5mg、ステアリン酸マグネシウム10mg、合計4000mg(1包2g1日2回)

同様に、大豆イソフラボン配糖体の代わりに大豆イソフラボンを使用して散剤 を製造した。 [0016]

実施例2(顆粒状)

コール酸60mg、大豆イソフラボン配糖体125mg、乳糖2700mg、トウモロコシデンプン800mg、結晶セルロース300mg、軽質無水ケイ酸5mg、ステアリン酸マグネシウム10mg、合計4000mg

同様に、大豆イソフラボン配糖体の代わりに大豆イソフラボンを使用して顆粒 剤を製造した。

[0017]

実施例3 (球形顆粒)

コール酸60mg、大豆イソフラボン配糖体125mg、乳糖515mg、トウモロコシデンプン400mg、寒梅粉500mg、結晶セルロース400mg、合計2000mg

同様に、大豆イソフラボン配糖体の代わりに大豆イソフラボンを使用して球形 顆粒剤を製造した。

[0018]

実施例4 (錠剤)

コール酸140mg、大豆イソフラボン配糖体280mg、乳糖4000mg、カルボキシメチルセルロースカルシウム320mg、ヒドロキシプロピルセルロース74mg、結晶セルロース700mg、カープレックス30mg、ステアリン酸マグネシウム10mg、合計5484mg(1錠280mg1回5錠1日2回)

同様に、大豆イソフラボン配糖体の代わりに大豆イソフラボンを使用して錠剤 を製造した。

[0019]

実施例5(ハードカプセル剤)

コール酸60mg、大豆イソフラボン配糖体125mg、トウモロコシデンプン959mg、ステアリン酸マグネシウム9mg、合計1153mg(1号カプセル1日4カプセル)

同様に、大豆イソフラボン配糖体の代わりに大豆イソフラボンを使用してハー

ドカプセル剤を製造した。

[0020]

実施例6(ソフトカプセル剤)

コール酸60mg、大豆イソフラボン配糖体125mg、ミツロウ55mg、 食用油960mg、合計1200mg (1日分4カプセル)

同様に、大豆イソフラボン配糖体の代わりに大豆イソフラボンを使用してソフトカプセル剤を製造した。

[0021]

実施例7(ドリンク剤)

コール酸60mg、大豆イソフラボン配糖体125mg、朝鮮人参エキス1500mg、リュウガンエキス100mg、ゴミシ流エキス300mg、ローヤルゼリー150mg、リン酸リボフラビンナトリウム10mg、エタノール1.2ml、パラオキシ安香酸4mg、精製水適量、合計50ml

同様に、大豆イソフラボン配糖体の代わりに大豆イソフラボンを使用してドリンク剤を製造した。

[0022]

実施例8(顆粒剤)

コール酸60mg、大豆イソフラボン配糖体125mg、塩酸チアミン10mg、塩酸ピリドキシン100mg、塩酸ヒドロキソコバラミン1.027mg、酢酸トコフェロール100mg、乳糖2700mg、結晶セルロース300mg、軽質無水ケイ酸5mg、ステアリン酸マグネシウム10mg、トウモロコシデンプン適量、合計4000mg(1包2g、1日2回)

同様に、大豆イソフラボン配糖体の代わりに大豆イソフラボンを使用して顆粒 剤を製造した。

[0023]

実施例9 (カプセル剤)

コール酸60mg、大豆イソフラボン配糖体125mg、ビタミンA油4mg、コレカルシフェロール0.005mg、酢酸トコフェロール10mg、ビタミンC600mg、結晶セルロース250mg、ステアリン酸マグネシウム6mg

、トウモロコシデンプン適量、合計1150mg (1号カプセル、1日4カプセル)

同様に、大豆イソフラボン配糖体の代わりに大豆イソフラボンを使用してカプセル剤を製造した。

[0024]

この出願発明の目的は、身体を常に正常な状態に保つことによって病気を予防 し、病気に対する自然治癒力を増し、病後の回復を促進することであるが、その 医学的データを得るためには数万人の被験者と一人の人間の一生に近い長時間が 必要でその実現は極めて難しい。

両成分の予備的な使用実験でコール酸単独摂取者の数人に血の科学に関連する と思われる飲酒によるトラブルの改善が見られ、大豆イソフラボンおよび大豆イ ソフラボン配糖体群の単独摂取者の数人に水に含まれる科学に関連すると思われ る便通改善が特徴的に見られた。

また、さらに、この出願発明両者併用の効果を立証するためにコール酸単独、 大豆イソフラボン配糖体の単独、コール酸と大豆イソフラボン配糖体との複合の 三種のサンプルをそれぞれ30人の被験者に2か月間服用させた結果を調査し、 その結果をつぎの表に示した。

[0025]

酒が美味

【表】

	111111111111111111111111111111111111111	— H HI . 74	八人里八	~~= N	奶油 50000
	しくなった	なくなった	増加した	楽になった	回復
大豆イソ フラボン 配糖体群	2名	1名	5名	3名	0名
コール酸	8名	4名	0名	1名	0名

二日酔いが 大便量が

便通が

顕著な疲労

25名 コール酸+

26名 23名

20名

28名

大豆イソフ

ラボン配糖

体群

[0026]

この表から明らかなように、大豆イソフラボン配糖体群とコール酸とを混合し た場合には、大部分が顕著な疲労回復を示しており、この結果は、大豆イソフラ ボン配糖体群とコール酸とを混合した場合には、大豆イソフラボン配糖体群とコ ール酸とを単独で使用した場合に比べて、各々の単独成分では見られなかった新 しい効果があることを示している。

また、大豆イソフラボンについても大豆イソフラボン配糖体と同様の結果が得 られた。

表に現れたこれらの結果は、二つの成分の組み合わせによって、二つの成分の それぞれのもつ効果が相乗的に現れたことを示している。

中国伝統医学の効果は科学の力を越える場合があり上表の結果の完全解釈はで きないが、科学の観点からのみ見てもうなづける結果である。

即ち、コール酸には、人体各部での機能発揮に必要な物質を血管を通して搬送 する作用があり、大豆イソフラボンおよび大豆イソフラボン配糖体群には血管か ら先の血管の通っていない部分、例えば組織、体液などの血管の占める体積をは るかに越える人体の大部分へ配送する作用があることは既に説明したが、二つの どちらかが阻害されても、又、どちらかの作用のみ賦活されても機能発揮に必要 な物質の人体隅々までの配送は達成できない。

[0027]

各種の病気に対する急速な改善効果は各病気に対して直接的な治療効果を発揮 したのではなく、人体が正常状態に近づいたために病気が自然消滅したか、体が 総合的な自然治癒力を発揮して病気を根本的に治そうとしたかの何れかであって 西洋医学のようにその病気の一面に対してだけの限定的な効果を発揮した結果で はない。

[0028]

中国伝統医学の気血水に含まれていた新しい医学理論に基づけば、血の作用を もつ生薬の有効成分又はその作用を有する化合物と、水の作用をもつ生薬の有効 成分又はその作用を有する化合物とを同時に用いれば、この出願発明におけるコ ール酸とイソフラボンおよび/またはイソフラボン配糖体群とくに大豆イソフラ ボンおよび/または大豆イソフラボン配糖体との併用の場合と同じく、それぞれ の成分又は化合物の併用はそれぞれの成分又は化合物が独立して示す効力を相乗 的に強化することができることが期待される。

[0029]

この出願発明により、食品を通して病気の予防、自然治癒 【発明の効果】 能力の増強、病後の回復促進を同時に達成することができる。

また、この出願発明の成分の一つであるコール酸は、タウロコール酸を加水分 解してタウリン (Taurine) を製造する過程で多量のコール酸もできるが 、このコール酸は試薬原料として使われるくらいで大部分は産業廃棄物として処 理されているので極めて廉価である。

また、同様に、この出願発明の成分の一つである大豆イソフラボンおよび大豆 イソフラボン配糖体は、大豆油の製造過程の副産物である大豆粕の中に含まれて いるが、大豆粕は、大豆油と同時に大量に生産される。大豆粕の一部は食品原料 となる大豆蛋白などの製造原料となるが主として肥料、飼料として使われその価 格は極めて低い。産業廃棄物に近い大豆粕を原料として大豆イソフラボンおよび 大豆イソフラボン配糖体を高い純度で廉価に製造することができる。

したがって、この出願発明は、きわめて安価に健康食品を提供することができ るという優れた効果がある。

【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 この出願発明は、中国伝統医学が達成していた効果に近い極めて有効な健康食品を提供することを目的とする。

【解決手段】 この出願発明は、コール酸、とくに、コール酸とイソフラボンおよび/またはイソフラボン配糖体とを含む健康食品に関する。

【選択図】 なし。

認定・付加情報

特許出願の番号

特願2000-397334

受付番号

50001689831

書類名

特許願

担当官

長谷川 実

1921

作成日

平成13年 1月10日

<認定情報・付加情報>

【提出日】

平成12年12月27日

出願人履歴情報

識別番号

(599037355)

1. 変更年月日

1999年 3月17日

[変更理由]

新規登録

住 所

静岡県志太郡岡部町三輪996-5

氏 名

大長 孝雄